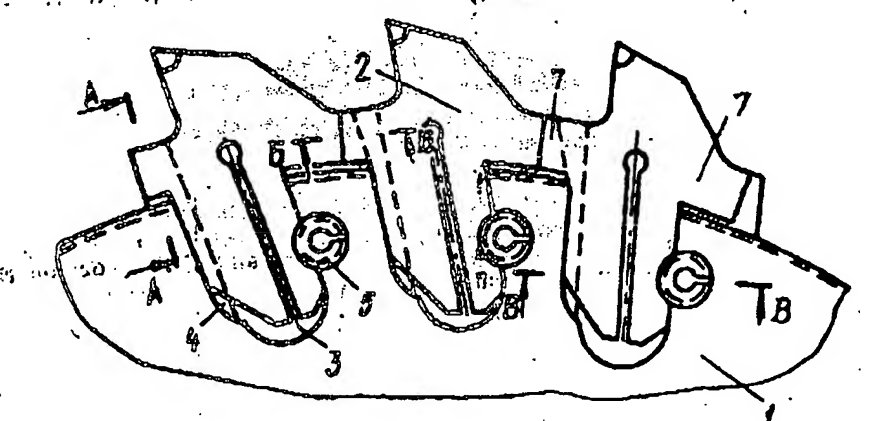
POCYMATCHEDINHAM HOMENTET CCCP

OTNICATIVE USOSPETEHUR

K abtopoly competendetendetey

- (21) 3928161/29-15
- (22) 12.07.85
- (46) 07.02.87. Bon. \$ 5
- (71) Ламинградская лесотехническая екадемия им. Кирова и Ленинградское научно-производственное объединение по абразивам и шлифованию ВЯИИАШ
- (72) М. М. Гофер, В.Ф. Антонов,
- A.C. CEPKYDEROB, B.S. KAMENEB,
- O.M. SPARILYSOF, T.M. CERSKIHA
- м Т.М. Чекрыгина
- (53) 674.053:621.934(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР
- р 501869, кл. В 27 В 33/02, 1976. Авторское свидетельство СССР
- В 870123, кл. В 27 В 33/02, 1979.

- (54) ДИСКОВАЯ ПИЛА
- (57) Изобретение относится к деревообработке и может быть использовано в дереворежущих пипах со вставными эубьями для раскроя древесно-стружечных плит. Изобретение позволяет повысить надежность крепления вставных зубъев. Кажиый зуб 2 пилы имеет боковые ребра 7, а обод пильного полотна канавку, в которой разнещены ребра 7. Причем одно ребро 7 выполнено в виде выступа, а другое - в виде вилки. Сопрягаясь друг с другом, ребра 7 образуют сплошной бандаж. При резанни нагрузка перераспределяется на соседние зубъя 2, что уменьшает люфты в гнездах 3. Замки 5 разгружаются, когда часть нагрузок перераспределяется на канавку в ободе пильного



Due 8

\$XC

X

1288060

Изобретение относится к деревообработае и может быть использовано в дереворепунки пенах с эставным аубъщен иля раскрок древесно-стру-Degrava minit.

Цеть изобретения - поинжение наделяести преплешкя зубьев.

На фот. В показана дисковая пила: общей вида на фет. 2 - разрез А-А на dar. 1; ma dur. 3 - paspes 5-B ua dur. 1; va for. 4 - paspes B-B na far: 1.

Лисковыя пила содержит пильное полотно I с аставным зувьямя 2, раз÷ менением в гизанан 3 с одностороне - 15 рина выступом 4 и замками 5; выполненжем в вида колей с поседочими назом б. Каплыя эуб 3 высет боковые ребра 7, размещенные в канавке в, выполнеяондо. Г витопоп отоными эдобо ви мон из ребер 7 имет форму выступа 9, а другое - форму вылки 10. При эток соседина зубья сопрягаются между собой с помощью вника 10 и входящего в нее поступа У образуя, по периферии пильпото полотна в спловной бандах. Для обеспечения ноштака и температурной повотенсации в зубъяж выполнены ради-THE MESOCOPESM !!.

Пыла работает следующий образон.

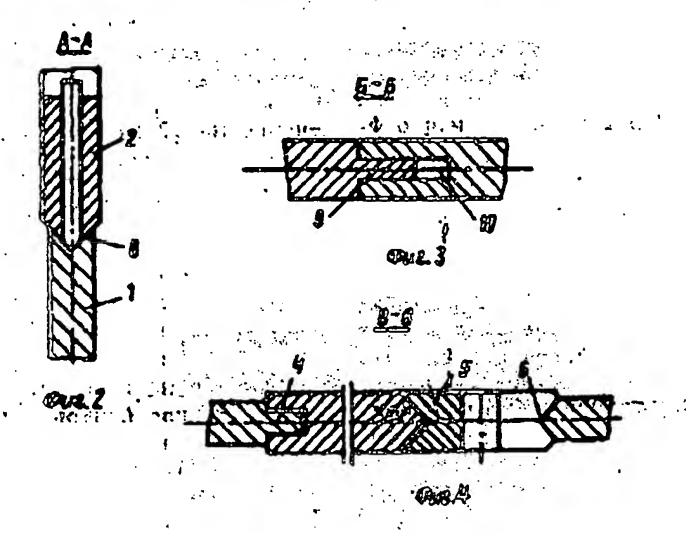
Удерная нагрузка, возникающая в момент соприкосновения зуба 2 с распиливаемым натериалон, частично перераспределяется на соседние зубъя 2, что синбает возникновение люфтов в PHESDAY 3.

Радиальная составляющая от ударной нагрузки через боковые ребра 7 воспринюмется канавкой в, вследстине чего разгружаются занки 5.

При возникновении поперечной нагрузки фиксация зубьев 2 обеспечивается также канавкой 8, выступами 4 и 9 и вилкой 10.

La Salar de Misson Com формуламвобретения

Дисковая пила, содержащая пильнов полотно с гнездани, в направляющих которых смоитированы вставные зубья с помощью замков, о тличающаяся тем, что, с целью повымения надежности крепления зубъев, обод пильного полотна имеет канавку, а каппый эуб - боковие ребра, нижние том жоторых разменены в этой канавке, при этом одно из ребер выполнано в виде вилки, а другое - в виде выступа под вилку для сопряжения с



Корректор А. Эммокосов

Редактор И. Николайчук

Техред Л. Сердокова

Подписно

3axes 295

Tupax 485

винити Государственного компета СССР. по делем мообретения, и открыти

103035, Mockea, X-35, Payackan Mas., m. 4/5

вг. Ужгород, ул. Проектная, 4 Произволственно-политрафическое предприятие,